●本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

●この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので 使用できません。

This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other

形			名	C25-FH1		
ブ	ラウ	、ン	管	25形フラットブラウン管		
画	面	ব	幅47.8×高さ36.3/対角59.0 (cm) テレビの形(25形など)は画面寸法を表わすものではなく、ブラウン管の外形寸法を基準とした大きさの目安です。			
音声実用最大出力 10W (総合)		10W (総合)				
ス	ピ -	カ	_	5×9 (cm)2個		
電 源 AC100V 50/60Hz共用			AC100V 50/60Hz共用			
消	消費電力		カ	年間消費電力量(141kW·h/年)		
120W (待機時0.9W)						
受信	受信チャンネル VHF 1ch~12ch UHF 13ch~62ch CATV (C13~C35)		VHF ICh~12ch UHF 13ch~62ch CATV (C13~C35)			
端			3	ビデオ1音声入力端子(右)(左)       1個       ビデオ3音声入力端子(右)(左)       1個         ビデオ1映像入力端子       1個       ビデオ3映像入力端子       1個         ビデオ2音声入力端子(右)(左)       1個       ビデオ3S映像入力端子       1個         ビデオ2映像入力端子       1個       AV-BUSI 端子       1個         ビデオ2S 1映像入力端子       1個       ヘッドホン端子       1個		
外	形	寸	法	幅59.5×高さ53.4×奥行45.0 (cm)		
質	量 32.0kg					
付	Ē	ana ana	8	リモコン送信機1個 アンテナアダプター1個 取扱説明書1冊 単3形乾電池R6P(またはSUM-3) 2個		

● 本機は「高調波ガイドライン」適合品です。

「高調波ガイドライン」適合品とは、通産省・資源エネルギー庁の定めた「家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラ イン」に基づき、商用電力系統の高調波循環目標レベルを考慮して設計・製造した製品です。

#### ちょっとした心づかいで





●長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用度合により部品が劣化し、 な際したり、時には安全を損なって事故につがなることもあります。 ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。

●上下、または左右の映像が欠けて映る。 ●映像が時々、消えることがある。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ありませんが、●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 ●内部に水や異物が入った。

故障や事故防止のため、スイッチを切り ご使用 コンセントから電源プラグをはずし 必ず販売店にご相談ください。

●購入店名などを記入しておきます。	と、アフターサービスのとき便利です。

年

このような

症状は

購入店名

電話()

購入年月日

月  $\Box$ 

●万一故障などでアフターサービス をお申しつけのときは右の内容を お知らせください。

形名=(テレビ本体) C25-FH1 (リモコン) C-RC8 症状= できるだけ詳しく

道順=付近の目印も

#### 株式会社 日立情映テック 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話 (03) 3502-2111

QR45872

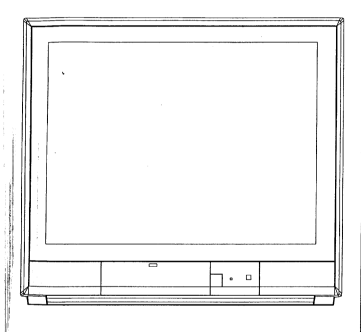
Printed in Singapore

# **HITACHI**

# 日立カラーテレビ

# C25-FH1

# 取扱説明書



このたびは日立カラーテレビをお求めいただき、まことにあり がとうございます。

#### (最初に)「使用上のご注意」をお読みください。

本体の取り扱いは、この「取扱説明書」をよくお 読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。 お読みになった後は、保証書とともに大切に保管し てください。

# もくじ

ページ

基本の使い

かた

便利な使いかた

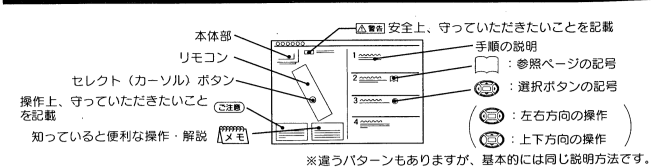
本書の見かた2
使用上のご注意2
お使いになる前の準備8
各部の名称9

テレビ放送を見るには11
セレクト(カーソル)ボタンの使いかた12
音声内容の選びかた13
ビデオを見るには14
チャンネル番号などを知りたいとき14
音を一時的に消したいとき15
低電力モードに設定するとき15
本体で操作するには16

アンテナ線の接続28	
受信設定について(チャンネル合わせなど)…30	影
転倒防止について37	置
据え付けるときのご注意37	
	L

保証とアフターサービスについて38	
<b>故障かな?と思ったら</b> 39	
お客様ご相談窓口一覧表40 索 引42 仕 様	
索 引42	
仕 様	
•	11

# 本書の見かた



# 使用上のご注意

で使用の前にまずこの「使用上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防 絵表示について 止するために、いろいろな絵表示をしています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、

人が死亡または重傷を負う可能性があります。

**小注意** 

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、

人が障害を負ったり物的損害を発生する可能性があります。

〈絵表示の意味〉

気を付けなければならない。「注意」を示します。

感電に気をつけなければならない。「感電注意」を示します。

してはいけない。「禁止」を示します。

必ず行う。「強制」を示します。

# 安全上のご注意

# ҈≜告

■異常が発生したら、すぐに電源プラグを抜いてください





ントから抜くこと

異常、故障状態とは

- 煙が出ている、へんな臭いや音がする
- ●画が乱れる・映らない、音がでない
- ●本機の内部に異物(水、金属など)が入った など

異常、故障状態のまま使用すると火災、感電の原因と なります。

すぐに電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて販売店に 修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから 絶対におやめください。

#### 設置をするとき

# ⚠警告

■ 不安定な場所に置かないでください



ぐらついた台の上や傾いた 場所など不安定な場所に置 かないでください。落ちた り、倒れたりしてけがの原 因となります。

■ 電源コードが本機の下敷になら ないようにしてください



コードに傷がついて火災 感電の原因となります。

# 注意

■ 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気 が当たるところに置かないでください

■ 通風孔をふさがないでください

えつけてください。

でください。

にする。



火災・感電の原因となることが あります。

●調理台や加湿器のそばなど

火災の原因となることがあります。

通風孔を壁から10cm以上離して据

特につぎのような使い方はしない

● 本機をあお向けや横倒し、逆さま

● 風通しの悪い狭い所に置く。

● じゅうたんや布団の上に置く。

● テーブルクロスなどを掛ける。



火災・感電・けがの原因となる ことがあります。



■ 電源プラグ、アンテナ線などの外

部の接続線や転倒防止の処置をし

たまま移動させないでください。

■ キャスター(車)止めをしてください



テレビやテレビ台にキャスター (車)がついている場合は、キャスタ 一止めをしてください。

テレビが動いたり、倒れたりす るとけがの原因となることがあ ります。

■ 大型テレビは転倒防止の処置を



行ってください テレビが倒れると、けがの原因

となることがあります。

■ アンテナエ事には技術と経験が必要 ですので販売店にご相談ください



- 送配電線から離れた場所に設置し てください。アンテナが倒れた場 合、感電の原因となることがあり ます。
- 特にBS, CS放送受信用アンテナ は強風の影響を受けやすいので堅 固に取りつけてください。



■持ち運ぶときは衝撃を与えたり、 落とさないでください

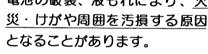
> 火災・感電・けがの原因となる ことがあります。

● ブラウン管はガラスでできていま すので、万一割れたりするとケガ の原因となることがあります。



となることがあります。

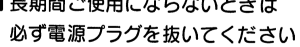
しないでください





特に、次の使い方はしないでくださ

- の向き)とは逆向きでの電池の 使用







はご注意ください。

■ 本機の上に重いものを

置かないでください 倒れたり、落下してけがの原因

■間違った電池の使い方を

電池の破裂、液もれにより、火



●本機で指定されていない電池の使用

- ●新しい電池と古い電池を混ぜて使用
- ●本機の極性表示(プラスとマイナス
- 長期間で使用にならないときは





# ⚠警告

#### ■本機の上に花びんなどを



置かないでください

本機の内部に水などが入ると火 災・感電の原因となります。

万一、入った場合は、すぐに電源 スイッチを切り、電源プラグを抜 いて販売店にご連絡ください。

● 花びん、水槽、植木鉢、コップ、 化粧品、薬品などを置かないでく ださい。

■ 本機に水が入ったり、ぬらしたり



水ぬれ禁止

火災・感電の原因となります。

● 雨天、降雪中、海岸、水辺での使 用は特にご注意ください。

しないでください



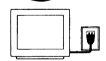
使用しないでください 火災・感電の原因となります。

室での使用禁止

■ 指定の電源電圧でご使用ください



本体に表示された電源電圧以外 で使用すると火災・感電の原因 となります。



■ 異物を入れないでください



通風孔などから内部に金属類や 燃えやすいものなどを差し込ん だり、落し込んだりすると、火 災・感電の原因となります。

万一、入った場合は、すぐに電源 スイッチを切り、電源プラグを抜 いて販売店にご連絡ください。 特にお子様にはご注意ください。

■ 裏ぶたやカバーをはずしたり

改造しないでください

使用するとき

■ 電源プラグは根元まで確実に

ります。

■ 電源プラグは、ゆるみのあるコン

があります。

■ 電源プラグを抜くときは、電源コ

ードを引っ張らないでください

■ ぬれた手で電源プラグを

ぬれ手禁止

セントに差し込まないでください

換をご依頼ください。

抜き差ししないでください

感電の原因となることがあります。

電源コードを引っ張ると電源 コードが傷つき火災・感電の

原因となることがあります。

(つづき)

差し込んでください

差し込みが不完全ですと発熱した

りして火災の原因となることがあ

また、電源プラグの刃に触れると

感電の原因となることがあります。

発熱して火災の原因となること

ゆるみのある場合は、販売店に交

/ 注意

内部には電圧の高い部分があ り、感電の原因となります。 内部の点検・調整・修理は販売店

にご依頼ください。

■ 電源プラグの刃や周辺に付着した 埃や金属類を取り除いてください



そのまま使用すると火災・感電 の原因となります。

お手入れは、電源プラグを抜いて から乾いた布で行ってください。

■ 電源コードを傷つけないでください



火災・感電の原因となります。 傷ついたら、電源プラグを抜いて 販売店に交換をご依頼ください。

- 傷つける、破損させる、加工する、 無理に曲げる、重いものをのせる、 加熱する、引っ張るなどをしない でください。
- 雷が鳴り出したら、アンテナ線 や本機には触れないでください



■ 衝撃を与えないでください



万一、本機を落したり、キャビ ネットを破損した場合は、電源 スイッチを切り、電源プラグを 抜いて販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電 の原因となります。

アンテナは風雨にさらされるため、 美しい画像でお楽しみ頂くために も点検・交換することをおすすめ

特に、煤煙の多い所、潮風にさら される所では、アンテナが早く傷 みますので、映りが悪くなった場 合は、販売店にご相談ください。

# お知らせ

## ■ ブラウン管の静電気

ブラウン管表面に手を触れると弱 い電気を感じることがあります。 これは、人体に影響はありません。

# ■ご覧になる位置は

画面のたての長さの5~7倍を目安にした場所でご 覧になれば、見やすくて疲れにくくなります。 (ハイビジョンテレビでハイビジョン番組をご覧に なる場合は、3倍~7倍を目安にしてください。)

# 本機の内部にほこりがたまったま

ま長い間掃除をしないと、火災や 故障の原因となることがあります。

販売店にご依頼ください



**へ注意** 

特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行う と、より効果的です。内部の掃除費用に ついては販売店にご相談ください。

# ビデオ内蔵の場合

電源プラグをコンセントから抜くこと

お手入れするとき

■ 挿入口に手を入れないでください

けがの原因となることがあります。

■ お手入れの際は、安全のため

電源プラグを抜いてください

特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



# お守りください

置かないでください

キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注 意ください。

- 直射日光や熱器具の近くなど。
- お部屋は適度の明るさで



暗すぎる部屋は目を疲れさせるので よくありません。

■ 長時間連続してテレビを見ていると 目が疲れます

時々、画面から離れて目を休めてください。

■ 適度な音量で

特に夜間での音量は小さい音でも通りやすいので、 窓を閉めたり、ヘッドホンを使用したりして、隣り 近所への配慮を十分し、生活環境を守りましょう。

■ 磁気を近づけないでください

磁気の影響を受けて色が乱れたりすることがあります。 ● 磁石、ステレオのスピーカーなど

■ブラウン管のお手入れについて



ブラウン管の表面はほこりが付き やすいので、時々柔らかい布でふ いてください。

また、表面は傷つきやすいので硬 いものでこすったり、たたいたり しないでください。

#### ■ キャビネットのお手入れについて

- ●キャビネットの表面をベンジン、シンナーなどで ふいたり、殺虫剤などの揮発性のものをかけたり しないでください。また、ゴムやビニール製品な どを長時間接触したままにしないでください。 変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従っ てください。
- ●キャビネットや操作パネル部分の汚れは、柔らか い布で軽くふき取ってください。汚れがひどいと きには、水にうすめた中性洗剤にひたした布をよ く絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。 特に、次の洗剤などは塗装を傷めますので使用し ないでください。
- ・アルカリ性洗剤、アルコール系洗剤、みがき粉、 粉石鹸、カーワックス類など

■ 年に一度は内部の掃除を

■高温になるところに

6

# お使いになる前の準備

# アンテナ線をつなぐ 28~29

⚠ 注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

2 お手持ちの機器をつなぐ

豊富な端子群をフルにご活用ください。 22  $\sim$  27

2 リモコンに乾電池を入れる

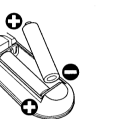
①電池ぶたをはずす

電池ぶたのつまみを引き寄せながら、矢印の方向に引いて開け



②乾電池を入れる

付属の単3形乾電池を⊕、⊖ の表示どおりに入れます。



③電池ぶたを閉める

電池ぶたを矢印の方向に押して戻します。



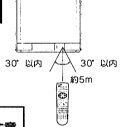
4. 電源プラグをコンセントに差し込む

⚠警告

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

旅行などで長期間、本機をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

# リモコンの取り扱い



●リモコンは、本体のリモコン受信窓の正面から約5メートル、左30度、右30度では、約3メートルの範囲内をご使用の目安としてください。

#### 

- ●本機で指定されていない電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。
- ●電池を機器内に挿入する場合は、極性表示プラス⊕とマイナス⊖の向きに注意し、機器の表示どおり正しく入れてください。間違えますと電池の破裂、液もれにより、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

#### (ご注意) リモコンの使用上のご注意

- ●リモコンを落としたり、衝撃を与えないでください。
- ●リモコンに水をかけたり、ぬれたものの上に置かないでください。故障の原因となります。
- ●長時間ご使用にならない場合は、乾電池をリモコンから取り出して おいてください。
- ●リモコンの操作がしにくくなったら、乾電池を交換してください。
- ●リモコン受信窓に直射日光などの強い光が当たると動作しなくなる ことがあります。光が直接当たらないようにテレビの向きを変えて ください。

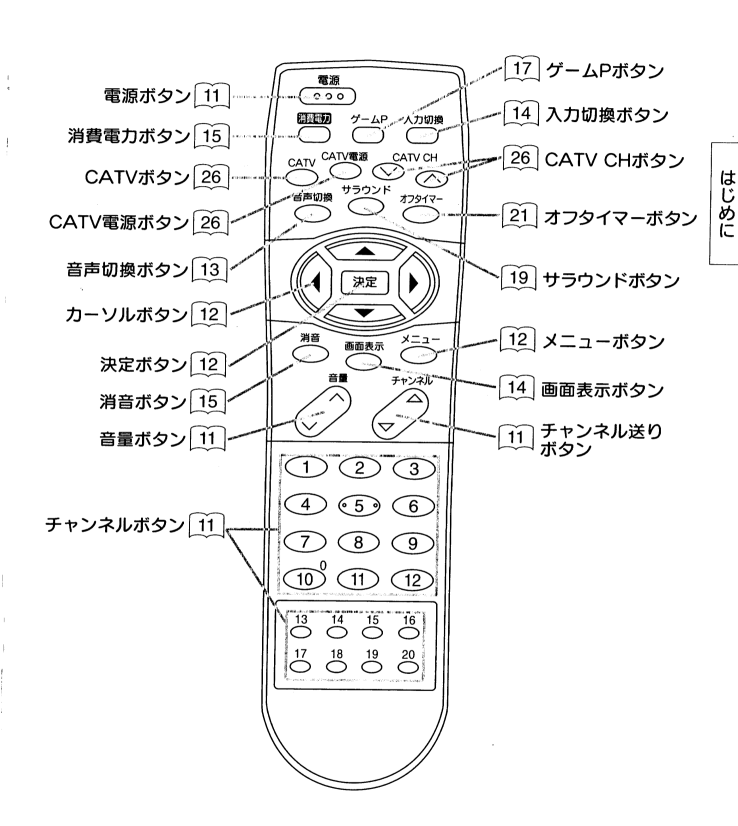
#### (ご注意) ラジオをお聴きになるときのご注意

本機の近くでラジオなどを使用すると、ラジオ放送に受信障害が出る ことがあります。本機から離してご使用ください。

# 各部の名称

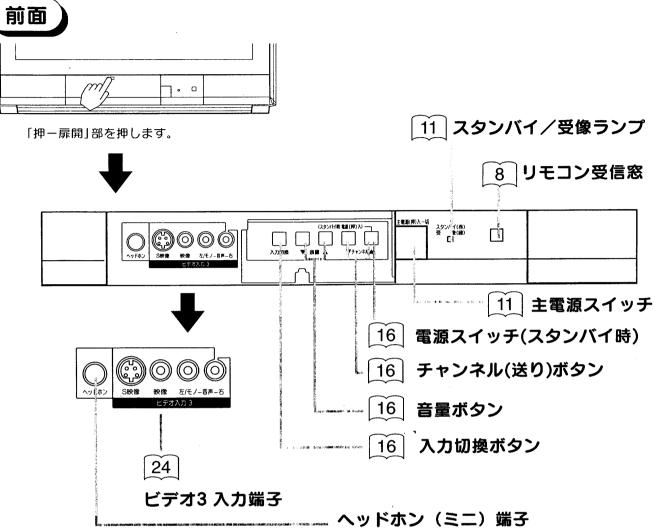
内の数字は、参照ページです。

# ●リモコン



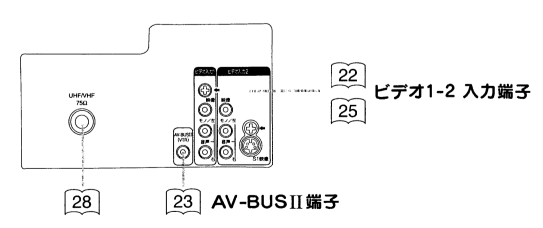
# 各部の名称(つづき)

# ●テレビ本体



別売りのミニプラグのヘッドホンをつなぐ端子です。 ヘッドホンを差し込むとスピーカの音が消えます。

# 後面



UHF/VHF混合アンテナ端子

# テレビ放送を見るには

2

#### 準備

本体のスタンバイ/受像ランプが消えていると、リモコンでは電源が入りません。 まず本体の主電源スイッチを押してください。

# 電源を入れる

本体のスタンバイ/受像ランプが緑に点灯し、前に見ていたチャンネルが現れます。電源を切るときは、もう一度押します。





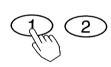


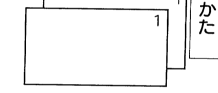
# 2 チャンネルを選ぶ

画面右上に選んだチャンネルが表示されます。

数秒後、表示が小さくなり、画面に残ります。表示を消すこともできます。[14]

チャンネル送りボタンを使ってチャンネルを選ぶこともできます。





〈最大〉

の使

(1

# 3 音量を選ぶ

音量の大きさが数字と▮▮▮▮■■●で画面に表示されます。



大きくなる

小さくなる

(最小)

# (人メモ) リモコンの操作は

3

2

000

CATV CATV電源 CATV CH

音声切換 サラウンド オフタイマー

決定

\_

画面表示

1 2 3

4 6 6

7 8 9 10 11 12

13 14 15 16

17 18 19 20 O O O

スタンバイ/受像ランプが点灯しているときのみ、リモコンの操作は可能です。

電源を切るときリモコンの電源ボタンを押して切ると、電源の「入・切」もリモコンでできます。

#### 

本機は工場出荷時に、 $1 \sim 12$ のボタンにはVHF1  $\sim 12$ チャンネルの12局を、 $13 \sim 20$ のボタンには $C13 \sim C20$ チャンネルを設定しています。チャンネルの設定は変更することもできます。32

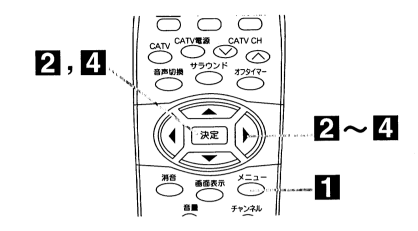
## ご注意 動作中に停電になったときのご注意

テレビが動作中に停電になった場合、停電の回復とと もに電源が入ります。テレビから離れるときは本体の 電源プラグをコンセントから抜いておいてください。

# セレクト(カーソル)ボタンの使いかた

本機のリモコンには、矢印(▲▼◀▶)マークのついたセレクト(カーソル)ボタン( ②))がつ いています。

また、メニューボタンを押すと画面にメニュー画面が表示され、セレクト(カーソル)ボタンを使 ってほとんどの機能を設定することができます。



#### 機能設定のしかた

メニューボタンを押す

《メニュー》画面が現われます。





で項目を選び、決定ボタンを押す



選んだところが 緑色になります。



設定画面が現れます。



18 18 20

各項目の詳しい説明は、図に示すページにあります。

3 ⑥ で調節する



(合) で項目を選んで、(合う) で調節します。

〈画面表示を消すときはメニューボタンを押します。〉



●映像設定を選んだときの 設定画面表示の例



4. 設定が終わったら、② で「終了」を選び、決定ボタンを押す

決定 を押す 終了





画面表示が消えて、設定が完了します。 メニューボタンを2回押しても、画面 表示が消えます。

「戻り」を選んだときは、ひとつ前の画面に戻ります。

# 音声内容の選びかた

二重音声放送およびステレオ放送のときには、2ヵ国語(二重)音声、ステレオ音声など音声内容 を選ぶことができます。

## 二重音声放送のとき

音声切換ボタンを押すごとに、図のように切り換わります。 左側:主音声 右側:副音声 Hello テレビ放送のとき

ステレオ放送が始まると自動的にステレオ音声になります。 (「主」「副」「主/副」のいずれかに設定しているとき)

●テレビ放送時、電波が弱いとか雑音が多いなどステレオ音声が聞きづらいときは、 「モノラル」にすると聞きやすくなることがあります。

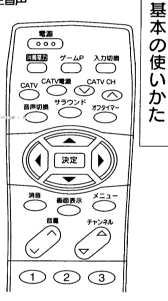
# 主音声と副音声について

ステレオ放送のとき

- ●洋画やニュースなどの2ヵ国語放送のとき、日本語に吹き替えて送られてくる音 声を「主音声」、原語のまま送られてくる音声を「副音声」といいます。
- ●放送によっては「主音声」を原語で、「副音声」を日本語で送る場合があります。

ボタン

主音声



12

音が消えて、画面に図のような表示が出ます。 もう一度押すと元の音量に戻ります。



押した瞬間

表示の色がマゼン 夕に変わります。

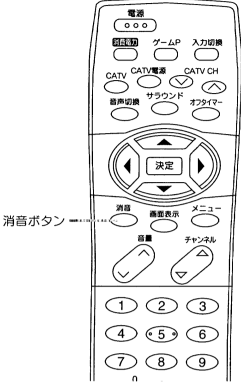
3秒後

20

付後の計画をおからいまり組まるとはも ハメモハ

消音時に音量調節したいとき

消音にしたままでも音量(√)ボタンを押すことにより、消音を解 除したときの音量を下げることができます。音を出すときは、も う一度消音ボタンを押すか、音量(へ)ボタンを押してください。

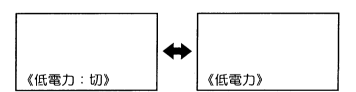


# 低電力モードに設定するとき

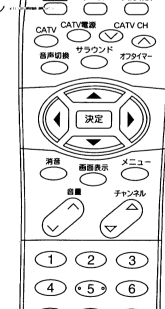
明るさをおさえて、消費電力を低減できるモードです。

## 消費電力ボタンを押す

消費電力ボタンを押すと、低電力モードの設定 状態が、画面に表示されます。 さらにボタンを押すごとに、図のように切り 換わります。



消費電力ボタン



ビデオを見るには



お手持ちのビデオと本機の入出力端子を接続します。 接続についての詳しい説明をご参照ください。[22]~[25]、 日立製AV-BUS端子付と組み合わせると、操作が簡単にな ります。[23]

> 電源 090

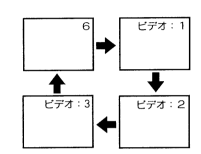
電源を入れる

前に見ていたチャンネルが現れます。 (前にビデオを見ていたときは、ビデオ:1などのビデオ画面になります。)

入力切換ボタンを押して、ビデオ画面を選ぶ

押すごとに、図のように切り換わります。 お手持ちの機器が接続されているビデオ入力を 選びます。





ビデオを再生する

ビデオ:1

ビデオの再生中にテレビを見るには ハメモ

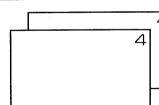
途中でテレビを見るときは、入力切換ボタンを押して 「テレビ」にするか、ご希望のチャンネルボタンを押し てください。

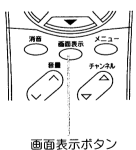
# チャンネル番号などを知りたいとき

## 画面表示ボタンを押す

ご覧のチャンネルの番号が画面に表示され、 しばらくすると小さくなります。 表示を消すときは、もう一度押します。







## 画面表示

●テレビ放送のとき	●ビデオのとき
<b>4</b> モノラル放送時(緑)	
<b>4</b> モノラル指定時(緑) モノラル	ビデオ:1 ―ビデオ入力番号
4 二重音声放送時(赤) 主 例) 主音声	
<b>4</b> ステレオ放送時(黄)	

基本の使い

(7) (8) (9)

# 本体で操作するには

お手近にリモコンがないときは、本体での操作もできます。

# 電源を入れる



スタンバイ/受像ランプが赤く点灯している場合はチャンネル ▲ ボタンを押すと電源が入り、スタンバイ/受像ランプが緑に点灯し ます。電源を切るときは、もう一度主電源ボタンを押します。

スタンバイ/受像ランプが緑に点灯しているときに主電源ボタンを 切にした場合、次に主電源ボタンを入にすると、電源が入りスタン バイ/受像ランプが緑に点灯します。

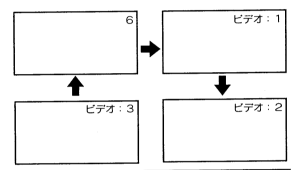
前面とびら内



**ク** 入力切換で「テレビ」を選ぶ

入力切換ボタンを押すごとに、図のように切り換わります。

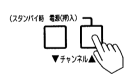




3 チャンネルを選ぶ

▲押す:1→2…12の順に変わります。(出荷時の設定)

▼押す:12→11…1の順に変わります。(出荷時の設定)



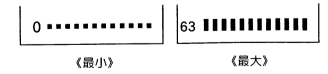
【学堂】

空きチャンネルの飛び越し選局 36 の設定を行えば、空きチャンネルを飛び越して放送されているチャンネルを早く選局することができます。

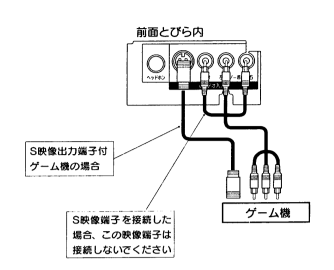
/ 音量を調節する

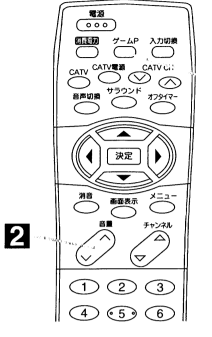
音量の大きさが数字と▮▮▮▮■■で画面に表示されます。





# テレビゲームを楽しむとき





3

# ■ テレビゲーム本体とテレビ前面のビデオ3入力端子を接続する

●テレビとの接続は、テレビゲーム本体の取扱説明書をご覧ください。

(ご注意) 接続時のご注意

ビデオ3入力のS映像端子と映像端子は、画質が低下しますので同時に接続しないで下さい。必ず、どちらか一方のみを接続してください。

9 音量を調節する

音量の大きさが数字と▮▮▮■■■ で画面に表示されます。



《最小》

《最大》



大きくなる

小さくなる

ゲームPボタンを押す

テレビチャンネルに戻すときは、チャンネルボタン 1~20 を押します。

ゲームPボタンについて

ゲームPを選ぶと、入力は前面のビデオ3入力端子に変わります。



ビデオ:3 ゲーム

ゲームに適した明るさの 画面になります。

#### ゲームタイマーについて

ゲームP (ポジション)を選ぶと、時間が経過(1時間、1時間30分、…最大4時間)するごとに、時間とイラストで表示します。(約5秒間)表示時間を目安に適度な休憩をとり、お楽しみください。一度電源を「切」にすると、経過時間が0に初期化されます。



#### (ご注意)

- ●電源スイッチON直後は、画面 の内容により若干色ムラを生じ る場合があります。
- ◆ゲームの種類・内容によっては、 画面が欠ける場合があります。

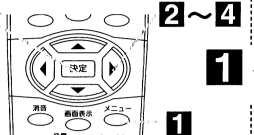
利な使い

か

# 映像•音声設定をするには

# 映像設定

お好みに合わせて、明るさ、色あい、色の濃し さ、黒レベル、画質の調節ができます。



# 音声設定

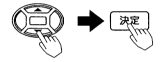
お好みに合わせて、高音、低音、バランスの 調節ができます。また、ステレオミュート (コマーシャル音などを小さくする) の設定が できます。

メニューボタンを押す

《メニュー》画面が現れます。

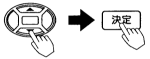


2 ② で「映像設定」を選び、 決定ボタンを押す



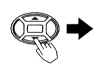


で「音声設定」を選び、 決定ボタンを押す





(意) で調節したい項目を選び、 (意) で調節する







映像設定項目	Æ		調節のポイント
明るさ	暗くなる	明るくなる	周囲の明るさに合 わせて、見やすく
色あい	赤っぽくなる	緑っぽくなる	肌色がきれいに見 えるように
色の濃さ	色が淡くなる	色が濃くなる	お好みの濃さに
黒レベル	暗い部分がよ り暗くなる	暗い部分が明 るめになる	黒髪の濃さに合わ せて、見やすく
画 質	やわらかな画 質になる	くっきりした 画質になる	ふだんは中央で

標準を選んで決定を押すと、工場で設定した標準レベルに戻ります。

で調節したい項目を選び、 で調節する







<b>映像設定</b> 項 目			調節のポイント
ステレオ ミュート	切◀	<b>→</b> λ	「入」にすると、ドラマや成ので、入ったの番組のシャルでのあるレオのすることができます。 (注の番音・レス・ディン・ (注の番音・小さくなります。)
高音	高音がおさえ られる	高音が強調さ れる	高音、低音は-4~+4、 パランスは-12~
低音	低音がおさえ られる	低音が強調さ れる	+12までの設定がで きます。 お好みに合わせて設 定してください。
バランス	左スピーカの音が 強調される(-)	右スピーカの音が 強調される(+)	一度 設定すると、そ のまま記憶されます。

# **⊿** ⑥ で「終了」を選び、決定ボタンを押す

調節後は、チャンネル切換をしたり、電源を切っても記憶されます。







#### 映像設定について

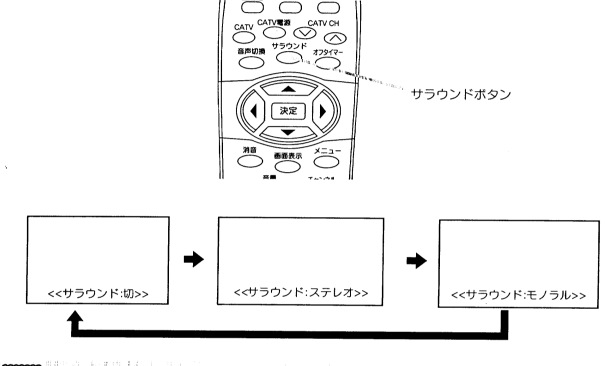
通常時とゲームP時それぞれについて明るさ、色あい、 色の濃さ、黒レベル、画質はお好みの画像に設定でき

# サラウンドを設定するには

サラウンドは、ステレオ、モノラルのモードがあり、好みのサウンドを選ぶことができます。 サラウンドはコンサ ートホールで演奏される音楽のような臨場感を、ご家庭で簡単にたのしめるようにした機能です。

#### サラウンドボタンを押す

サラウンドボタンを押すと、サラウンドモードの設定状態が画面に表示されます。さらにボタンを押すごとに、図の ように切り換わります。



#### サラウンド設定の効果

モノラル・モノラル音声においてもステレオ音声のような臨場感を再生します。 ステレオ・ステレオ音声において臨場感あふれる音声を再生します。

ステレオ放送時雑音が多いとき、サラウンドを「ステレオ」又は「モノラル」にすると雑音が強調されて聞 こえる場合があります。このようなときには音声調節で高音を一側にする( | 18 | ) か、またはサラウン ドを「切」にしてください。

# 自動的に電源を切りたいとき

指定した時間が経つと、自動的に電源を切ることができます。 お休みのときなどにご利用ください。



1,2

# ■ オフタイマーボタンを押す



オフ0:00

# 決定 2,4

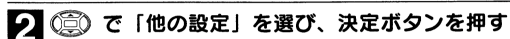
お好みに合わせて設定を変えたいとき

メニューボタンを押す 《メニュー》画面が現れます。

#<del>5</del>90>F #<del>791</del>7-

オート電源オフなどの設定ができます。

お好みに合わせて設定してください。









● 帝声段定 ● 他の設定 ⑦で選んで 決定 を押す









**● 100 成**足 ウイドモード : 切 入 コントロールモード: BUS AV オート電源オフ : 切 入 戻り 終了 決定 を押す

設定項目		設定のポイント
ワイドモード	切◆────────────────────────────────────	スクイーズ映像をもとのワイド映像で見たいとき 「入」にします。 27
コントロールモード	BUS <del>·</del> AV	日立のビデオと接続するときに合わせます。 23
オート電源オフ	切◆──入	放送終了後、電波が止まったとき自動的にテレビの 電源をオフにしたいとき「入」にします。

# 4 (章) で「終了」を選び、決定ボタンを押す



オフ機能が働きます。

(ご注意) オート電源オフについて



●電波状態によりオート電源オフ機能が働かない場合が

●オート電源オフで電源が切れる前にテレビの操作を行

った場合、最後に操作を行った約5分後にオート電源



#### 設定を変えたときの効果

コントロールモード

後面のAV-BUSII 端子の信号方式が切り換わります。 日立のAVコントロール、AV-BUS端子付ビデオをお使い のときに、「ビデオを再生するだけでビデオの映像が出る」 といった自動機能を確実に働かせるための切換えです。 BUS: AV-BUS端子付ビデオのとき

AV: AVコントロール端子付ビデオのとき

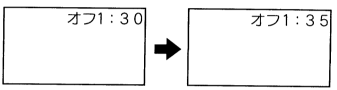
#### オート電源オフ

オート電源オフを「入」にすることにより、テレビ、 放送を見ているとき放送が終了して電波が止まると、約5 分後に電源が切れます。ビデオ入力のときは切れません。

# オフタイマーボタンをもう一度押す

ボタンを押し続けると、10分間隔で時間表示が変わります。 ボタンをチョン、チョンと押すと、1分間隔で時間表示が変わります。 約3秒後に表示が消え、タイマー動作がスタートします。





## オフタイマーを確認、解除するには

確認	解除
オフタイマーボタンを押す。	① オフタイマーボタンを押す。
₹ 	#791₹- <b>I</b>
画面右上に残り時間が表示されます。(約3秒間)	画面右上に残り時間が表示されます。
<ul><li>●表示が消えるまでボタンは押さないでください。(表示中に、もう一度ボタンを押すと、オフタイマーは解除されます。)</li></ul>	<ul><li>② 残り時間表示中(約3秒)にもう一度同じボタンを押します。</li><li>▼</li><li>オフタイマーは解除されます。</li></ul>

# 電源が切れる

設定時間が経過すると電源が切れます。

#### (ご注意) オフタイマー使用時のご注意

- ●オフタイマー設定中、ボタンの操作は画面表示のある間(約 3秒)に行ってください。途中で画面表示が消えた場合は、 最初から操作してください。
- ●電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- ●オフタイマーは多少の誤差が生じることがあります。
- 「●オフタイマー動作中に停電になりますと、停電が復帰しても、 安全のためテレビはオフになります。
- ●タイマー動作は時間を設定した時からスタートします。

/ メモ

オフタイマーの設定範囲について

オフタイマーの設定時間の範囲は、2時間(1分間隔)です。

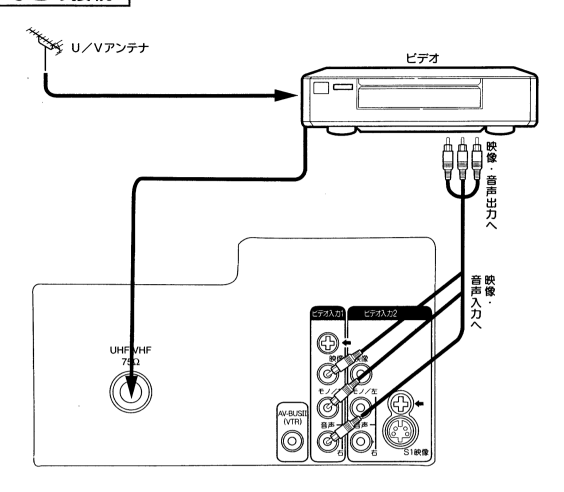
20

あります。

か

# 他の機器との接続使用

# ビデオとの接続



# 使いかた

# 入力切換ボタンで「ビデオ:1」にする

●画面に「ビデオ:1」の表示が出ます。



ビデオ:1

# ビデオを操作する

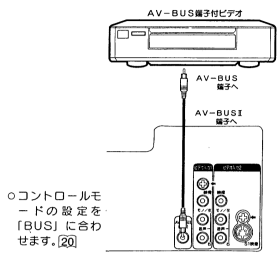
#### S映像出力端子付ビデオをお持ちの場合

S映像端子は明るさの信号と色の信号を分けて送る信号 用の端子です。お手持ちのビデオにS映像出力端子がつ いている場合、S映像コードの接続をされることにより、 より良い画質でビデオを楽しめます。このとき、ビデオ のS映像出力および音声出力は本機ビデオ2入力のS1映 像入力端子および音声入力端子に接続し、入力切換ボタ ンで「ビデオ:2」にしてビデオを操作してください。

# 他の機器との接続使用(つづき)

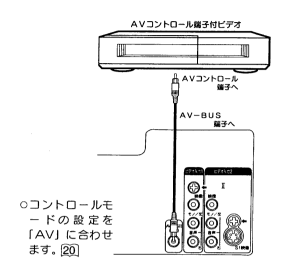
#### 日立のAV-BUS端子付ビデオとの接続

日立のAV-BUS端子付ビデオをご使用になると、ビデオ の操作でテレビの電源の「入・切」と入力を切り換える ことができます。[22] の接続をした後、下図の接続をし ます。



#### 日立のAVコントロール端子付ビデオとの接続

日立のAVコントロール端子付ビデオをご使用になると、ビ デオの操作でテレビの入力を切り換えることができます。 [22] の接続をした後、下図の接続をします。



## 使いかた

# ビデオを操作する

入れると

ビデオの電源を …… テレビの電源が入り、入力切換が 「ビデオ:1」になり、ビデオ画面に なります。

※ご使用のビデオにより動作が異なる場合があ りますが、詳しくはビデオの取扱説明書をご

覧ください。 ビデオの電源を …… テレビの入力切換が「テレビ」に戻っ て、テレビの受信画面になります。

ビデオのオフタイ … テレビの電源も切れます。 マー機能を使っ

て、電源を切ると

# 使いかた

# ビデオを操作する

入れると

ビデオの電源を …… テレビの入力切換が「ビデオ:1」に なりビデオの画面になります。

ボタンで「ビデオ」

ビデオ/テレビ切換 テレビの入力切換が「ビデオ:1」に なります。

にすると

ビデオ/テレビ切換 テレビの入力切換が「テレビ」になり ます。

ボタンで「テレビ」 にすると

電源を切ると ……… テレビの入力切換が「テレビ」になり ます。

# AV-BUS接続時のお願い

- ●テレビおよびビデオの電源を切ってから接続してください。
- ●AV-BUSIIは「ビデオ:1」の入力で動作します。

#### (ご注意)

1.000 1.0

テレビ本体の主電源ボタンでテレビの電源を切ると上 記の動作ができません。必ずリモコンでテレビの電源 を「切」にして下さい。

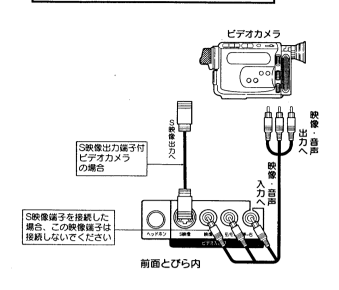
# AVコントロール接続時のお願い

- ●テレビおよびビデオの電源を切ってから接続してください。
- ●AVコントロールは「ビデオ:1」の入力で動作します。

22

# 他の機器との接続使用(つづき)

# ビデオカメラとの接続



## 使いかた

入力切換ボタンで 「ビデオ:3」にする

●本体の入力切換ボタンを押しても、「ビデオ:3」



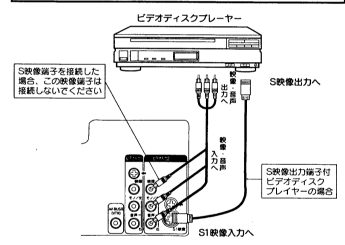
ビデオ:3

ビデオカメラを操作する

リモコンのゲームPボタンでゲームを選ぶと、ビデオ3 入力はゲームモードとなります。入力切換ボタンでビ デオ:3に切換えてください。

# ビデオディスクプレーヤーとの接続

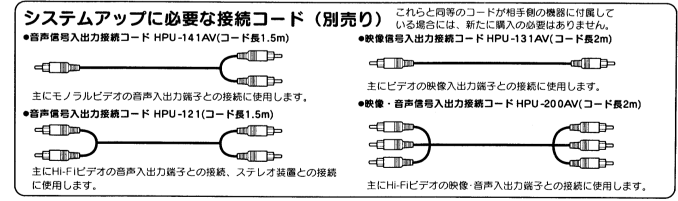
使いかた



■ 入力切換ボタンで 「ビデオ:2」にする

ビデオディスクプレーヤーを 操作する

> 接続はビデオ1,2,3入力のいずれでも接続できます。 ビデオ1,3に接続したときは、それぞれ入力\ 切換ボタンで「ビデオ:1」「ビデオ:3」を 選んでください。

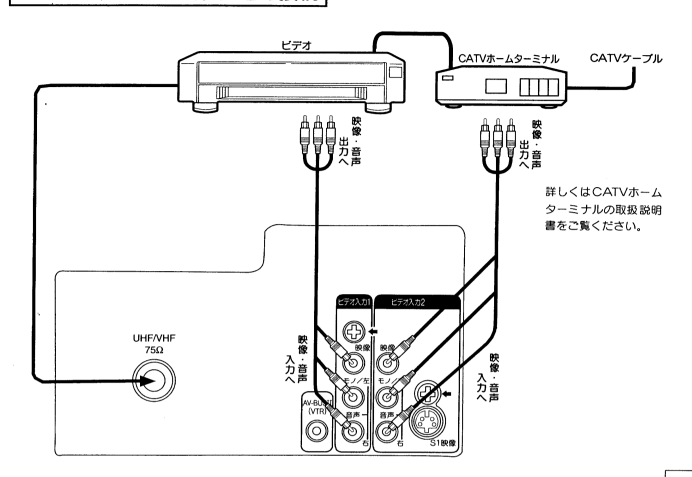


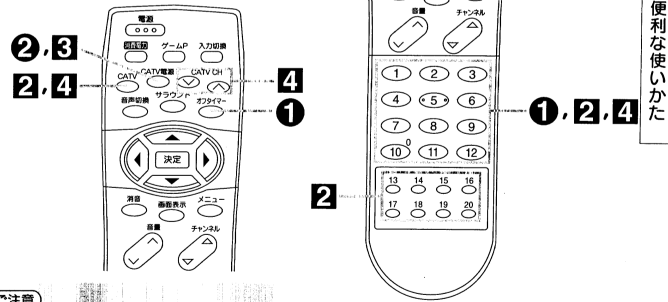
#### (ご注意) 接続時のご注意

- ●他の機器と組み合わせてご使用になるときには、それぞれの取扱説明書をよくお読みになってください。
- ●接続の際は各機器の電源を切ってから行ってください。電源を入れた状態で接続すると、大きな音が出たり故障の原因となることがあります。
- ●他の機器との接続時、入出力端子をまちがえて接続すると、故障の原因になりますのでご注意ください。
- ●ビデオ2入力のS映像端子と映像端子は、画質が低下しますので同時に接続しないでください。必ず、どちらか一方のみを接続してください。

# 他の機器との接続使用(つづき)

# CATVホームターミナルとの接続





- (ご注意)
- ●CATVホームターミナルを操作する場合は、 CATVホームターミナルのリモコン受信窓に向け てボタンを押してください。
- 4 の10キー選局操作で数字ボタンを押していると きに、先にCATVボタンを離すとテレビのチャン ネルが選局される場合があります。

# 便利な使いか

# 使いかた

CATVホームターミナルと接続する。25

**2** CATVボタンを押す

ビデオ2が選択されます。

本機のTVチャンネルを選局するときは  $(1) \sim (12)$  、 $(13) \sim (13) \sim (13)$  のボタンを押します。

ビデオ:2

**CATVホームターミナルの電源を入れる**

●CATV電源ボタンを押すと、CATVホームターミナルの電源を入/切できます。



CATV CH

4. CATVホームターミナルのCHを選択する

- ●CATV CHボタンを押すと、CATVホームターミナルのチャンネルを順次 切り換えることができます。
- ●CATVボタンを押しながらチャンネルボタンを押すと、CATVホームター ミナルのチャンネルを10キー方式で選局することができます。



①~9 …数字の1~9

l) 7チャンネル… CATV 押しながら 10 C

10 …数字の

35チャンネル… CATV 押しながら 3 5

# CATVホームターミナルのメーカー設定

付属リモコンで、CATVホームターミナルの操作をすることができます。

リモコンのオフタイマーボタンを押しながら、 チャンネルボタンでメーカー番号を設定する

ご使用のCATVホームターミナルに合った番号を選んでください。



- ●設定をまちがえたときは、はじめからやり直してください。
- ●工場出荷時は日立に設定されています。
- ●乾電池を交換した場合は、もう一度設定してください。

日立	1	2
東芝	1	3
松下A	1	4
松下B	1	<b>⑤</b>
NEC	1	6
パイオニア	1	7
SA サイエンティフィック・アトランタ	1	8
富士通	1	9
DXアンテナ	1	10

# **CATV電源ボタンを押す**

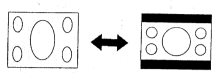
CATV電源ボタンを押して、CATVホームターミナルの電源が「入/切」できれば、このリモコンでCATVホームターミナルの操作ができます。



# 他の機器との接続使用(つづき)

(メモ) (スモ) (フィドモード (20) について

●「ワイドモード」はS1映像端子に自動対応しています。S1映像端子に入力されるスクィーズ映像信号(ワイド映像を横縦比4:3の映像に圧縮した信号)を、『ワイドモード』設定の『入、切』に関係なく、これらの端子の制御信号を検出して自動で、もとのワイド映像に戻します。



通常モード

ワイドモー

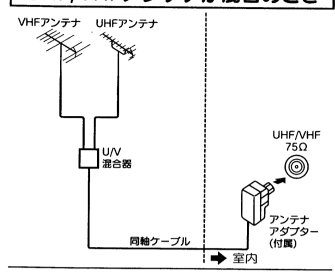
(スクイーズ映像信号入力時) ●「ワイドモード」の設定を「入」に設定すると

テレビチャンネル、ビデオ入力1~3の映像でも上下を圧縮した映像で見ることができます。 ただし、電源の入/切、チャンネル切換、入力切換等の操作を行うと『ワイドモード』は自動で解除され『切』となります。

DVDプレイヤー、ビデオカメラ等のスクイーズ映像をもとのワイド映像で見るときに使います。

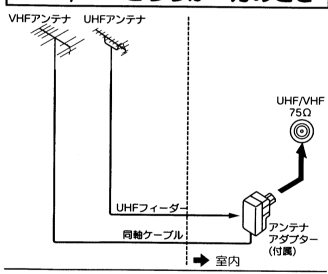
## UHF/VHFアンテナ線の接続

# UHF/VHFアンテナが混合のとき



1 アンテナアダプターをUHF/VHF混合アンテナ端子に 接続する

# UHF/VHFどちらか一方のとき



1 アンテナアダプターまたは、U/V混合器(別売り)を UHF/VHF混合アンテナ端子に接続する

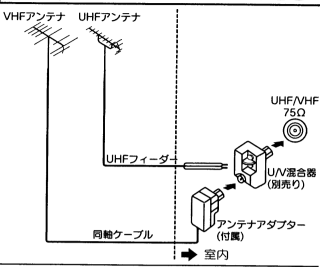
# <u>【メモ</u>】 アンテナアダプターについて

同軸ケーブルやUHFフィーダーにアンテナアダプターなどが接続されていないときは、29 を見て接続してください。

#### ⚠注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要です ので、販売店にご相談ください。

# UHF/VHFアンテナが独立のとき



- 1 U/V混合器にUHFフィーダーを接続する
- 2 アンテナアダプターにVHF同軸ケーブルを接続する
- 3 U/V混合器(別売り)にアンテナアダプターを接続し、 UHF/VHF混合アンテナ端子に接続する

# (ご注意) アンテナ線接続時のご注意

●アンテナ線には、妨害の少ない同軸ケーブルの使用を おすすめします。

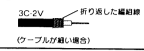
平行フィーダーを使用しますと受信状態が不安 定となり、妨害電波を受けやすく、画面にしま 模様が現れたりします。

- ●室内アンテナも妨害電波を受けやすいので、お避けく ださい。
- ●アンテナ線に対して、電源コードや他の接続コード類をできる限り離してください。

# アンテナアダプターと同軸ケーブルの接続

■ 先端を加工する





2 ふたをあける



3 ビニール線を切断する



\*ツメに接続されている ビニール線(2本共 を切断する

4 同軸ケーブルを取り付ける



\_\_ しん線をこの溝 に押込む

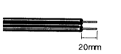
に押込む

5 ふたをしめる



UHFフィーダーの接続

先端を加工する



2 U/V混合器(別売り)、または アンテナアダプターに接続す る。





UHF/VHFアンテナが独立のときは、U/V混合器 (別売り) に接続してください。

●UHFフィーダーはUHF専用のものをご使用ください。

/ VHF平行フィーダーなどで、\ 代用されますと、画質が悪く √なります。 アンテナアダプターとVHF平行フィーダーの接続

5 先端を加工する



2 ネジをゆるめ、平行フィーダ ーを接続する



託

# チャンネルの合わせかた (地域番号)

お住いの都市の地域番号を入力すると、地域番号一覧表に記載された放送局を設定することができ ます。地域番号一覧表に記載されていない地域の方や、地域番号によるチャンネル設定後その他の チャンネルを追加したい場合は、「チャンネルの合わせかた(マニュアル)」③② をご覧ください。

# ■ 地域番号一覧表からお住まいの都市の地域番号を調べる

# [地域番号一覧表](2000年1月現在)

守県	都市名	1		<del></del>		~		,	ンポタン					
		番号	1	2	3	4	5	6	7	8	.9	10	11	12
-	札幌	01	1 北海道放送		3 NHK 総合	17テレビ北海道	5 札幌テレビ			27北海道文化放送	ŧ	35北海道テレビ		12NHK 教育
-	Hell	48		2 NHK 教育		33テレビ北海道	37北海道文化放设	<b>39 北海道テレビ</b>	7札幌テレビ	37北海道文化放送	9 NHK総合		11北海道放送	
-	北見	49		2 NHK 教育					7札幌テレビ	53 北海道放送	9 NHK 総合	59 北海道文化放送	61北海道テレビ	
-	帯広	50				4 NHK 総合		6 北海道放送	32 北海道文化放送	€	34北海道テレビ	10札幌テレビ		12 NHK 教育
海道	跳路	51		2NHK 教育	39北海道テレビ	41 北海道文化放送			7札幌テレビ		9 NHK 総合		11北海遊放送	
- 1	函館	52	21テレビ北海道	27北海道文化放送	35北海道テレビ	4 NHK 総合		6 北海道放送				10NHK 教育		12札幌テレヒ
ļ	苫小牧	66	47テレビ北海道	49 NHK 教育	51NHK 総合	53 北海遵文化放送	55 北海道放送	57札幌テレビ	61北海道テレビ					
	小樽	67		2 NHK 教育		4 北海道テレビ			7札幌テレビ		9 北海道放送	24テレビ北海道	11NHK 総合	26 北海遊文化放
_	室廳	68		2 NHK 教育	29テレビ北海遊	37 北海道文化放送	39北海道テレビ		7札幌テレビ		9 NHK 総合		11北海道放送	†
	青森	02	1 青森放送		3 NHK 総合		5 NHK 教育		34青森朝日放送	-	38青森テレビ			
	八戸	53				31膏森朝日放送		33青森テレビ	7 NHK 教育		9 NHK 総合	-	11青森放送	<del> </del>
手	盛岡	03				4 NHK 総合		6 岩手放送		8NHK教育		33めんこいテレビ	31岩手朝日テレヒ	2 35テレビ岩手
城	划台	04	1 東北放送		3 NHK 総合		5NHK 教育		32東日本放送		34宮城テレビ			12 仙台放送
	秋田	05		2 NHK 教育				1	31秋田朝日放送	37秋田テレビ	9 NHK 総合		11秋田放送	1
	大館	54				4 NHK 総合	57秋田テレビ	6秋田放送		8 NHK 教育				59秋田朝日放送
,形 -	山形	06				4 NHK 教育		36テレビュー山形		8NHK 総合		10山形放送	30さくらんぽテレヒ	<del></del>
"	裁問	55	1 山形放送		3 NHK 総合			6 NHK 教育		22テレビュー山形		39山形テレビ		24さくらんぼテレ
	福島	07		2 NHK 教育		31テレビュー福島			33福島中央テレビ	35福島放送	9NHK 総合		11福島テレビ	10 (3/00/0
<b>.</b>	会津若松	56	1 NHK総合		3 NHK 教育			6福島テレビ		37福島中央テレビ	41福島放送	<del> </del>		47テレビュー福
	いわき	57		32テレビュー福島		4 NHK 総合		34福島中央テレビ		8福島テレビ		10NHK 教育		36福島放送
城	水戸	08	44(1)NHK総合		46(3) NHK 教育	42(4) 日本テレビ		40(6) TBS テレヒ		38(8) フジテレビ		36(10) テレビ朝日	·	32(12) テレビ集
**	日立	69	52(1)NHK総合		50(3) NHK 教育	54(4) 日本テレビ		56(6) TBS テレヒ		58(8) フジテレビ		60(10)テレビ朝日		62(12) テレビ事
*	宇都宮	09	29(1)NHK総合		27(3) NHK 教育	25(4) 日本テレビ		23(6) TBS テレヒ	●31とちぎテレビ	21(8) フジテレビ		19(10)テレビ朝日		17(12) テレビ東
<b>~</b> [	矢板	70	51(1)NHK総合		49(3) NHK 教育	53(4) 日本テレビ		55(6) TBS テレビ	●33(31)とちぎテレビ	57(8) フジテレビ		59(10) テレビ朝日		61(12) テレビ集
馬	前橋	10	52(1)NHK総合		50(3) NHK 教育	54(4) 日本テレビ		56(6) TBS テレビ		58(8) フジテレビ		60(10)テレビ朝日	●48群馬テレビ	62(12) テレビ東
/m³ [	桐生	71	43(1)NHK総合		45(3) NHK 教育	39(4) 日本テレビ		37(6) TBS テレビ	,	35(8) フシテレビ			●41(48)群馬テレビ	
<b>.</b>	浦和	11	1 NHK総合		3NHK 教育	4日本テレビ	●14MX テレビ	6 TBS テレビ		8フジテレビ	●38テレビ埼玉	10テレビ朝日	- 11(10)(F/M) / U C	12テレビ東京
<b>-</b> [	概谷	72	33(1)NHK総合		35(3) NHK 教育	25(4) 日本テレビ		23(6)TBSテレビ		21(8) フジテレビ	●28(38)テレビ埼玉			17(12) テレビ東
菜	千葉	12	1 NHK総合		3 NHK 教育	4日本テレビ	●14MX テレビ	6 TBS テレビ		8 フジテレビ		10テレビ朝日	●46千葉テレビ	12 テレビ東京
	23区	13	1NHK総合		3 NHK 教育	4日本テレビ	●14MX テレビ	6 TBS テレビ	●38テレビ埼玉	8フジテレビ	●42 TVK テレビ	10テレビ朝日	●46千葉テレビ	12テレビ東京
京「	八王子	73	51(1) NHK総合		49(3) NHK 教育	53(4) 日本テレビ	●47(14) MXテレビ	55(6) TBS テレビ		57(8) フジテレビ		59(10)テレビ朝日	₹101×70€	61(12) テレビ東
Γ	多摩	74	30(1) NHK総合		32(3) NHK 教育	26(4) 日本テレビ	●28(14) MXテレビ	24(6) TBSテレビ		22(8) フジテレビ		20(10) テレビ朝日		18(12)テレビ東
	横浜	14	1 NHK総合		3 NHK 教育	4日本テレビ	●14MX テレビ	6 TBS テレビ		8フジテレビ	●42TVKテレビ	10テレビ朝日		12テレビ東京
	平塚 (茅ヶ崎)	75	33(1) NHK総合		29(3) NHK 教育	35(4) 日本テレビ		37(6) TBSテレビ				41(10)テレビ朝日	<del></del>	
·'''	小田原	76	52(1) NHK総合		50(3) NHK 教育	54(4) 日本テレビ		56(6) TBSテレビ						43(12) テレビ東
上	樂野	77	47(1) NHK総合			51(4) 日本テレビ		53(6) TBSテレビ			●46(42) TVKテレビ			62(12) テレビ東
+	新潟	15				21新潟テレビ21	5 新潟放送	29テレビ新潟		55(8) フジテレビ	●01(42) TVKテレビ	57(10) テレビ朝日		59(12) テレビ東
*	上越	78	1 NHK 教育		3 NHK 総合	C. 40/09 / UCZ1	3 制/南川(以区	29テレビ新潟		8NHK 総合		35新潟総合テレビ		12NHK 教育
+	<b>25</b> ±U	16	1 北日本放送		3NHK 総合			4/アレビ新潟		33新潟総合テレビ		10新潟放送		37新潟テレビ21
╜┝	高岡	79	50北日本放送		48NHK 総合					32チューリップテレビ		10NHK教育		34宮山テレビ
111	金沢	17	30 ALU TIKAS		-ONLIN MEG	44111/494		0.0000000		42チューリップテレビ		46NHK教育		44宮山テレビ
#	福井	18			3.NHK 教育	4 NHK 総合		6 北陸放送	25 北陸朝日放送	8 NHK 教育		33テレビ金沢		37石川テレビ
製	甲府	19	1 NHK 総合		3NHK 教育		5 山梨放送	37テレビ山梨			9 NHK 総合		11福井放送	39福井テレビ

#### (ご注意)

地域番号一覧表の都市名にお住いの場合でも、場所によって放送局が異なる場合があります。このような場合 は、チャンネルの合わせかた(マニュアル)32 によって設定を行ってください。

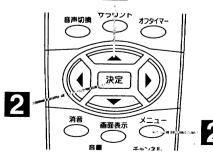
一部の放送局(●マーク)は、CHスキップ設定が「スキップする」に設定されています。必要に応じて、 CHスキップ設定(36)を「スキップしない」に設定してください。

# MMM ↓ X E

工場出荷時の設定に戻すには、手順 6 で「00」(11) (11) を入力します。

88%		。地	蟆					リモ	コンポタン					
府势	都市:	<b>°</b> ₩	<del>?</del> 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	長對	3 2	0	2 NHK総合			20 長野朝日放	ž.	30 テレビ信外	38 長野放送	9 NHK教育	<del> </del>	11 信越放送	12
長里	飯旺	3 5	8 40 長野放送		3 NHK教育	4 NHK総合		6 億越放送	42 テレビ信州		44 長野朝日放送			<del> </del>
L	松本	8		44 NHK総合			50 長野朝日放送	ž	48 テレビ信州	42 長野放送	46 NHK教育	<del>                                     </del>	40 信越放送	<del> </del>
蛟与	+				3 NHK総合		5 中部日本放送	ŧ	35 中京テレビ	25 テレビ愛知	9 NHK教育		11 名古屋テレヒ	2 37 岐阜放送
	静版			2 NHK教育		31 静岡第一テレ	ビ 33 静岡朝日テレ	ビ 35 テレビ酵母	l l		9 NHK総合		11 静岡放送	
	浜松	-	<del> </del>			4 NHK総合		6 静岡放送		8 NHK教育	28 静岡朝日テレビ	30 静岡第一テレビ	2	34 テレビ酵岡
静促	/ <b>T</b>	<b>(2</b>	1	54 NHK教育		27 静岡第一テレ	٤	29 静岡朝日テレ	۲		52 NHK総合		41 静岡放送	39 テレビ静岡
	沼津 (三島	) 82	2	51 NHK教育		61 静岡第一テレビ	2	57 静岡朝日テレ	۲		53 NHK総合		55 静岡放送	59 テレビ静岡
L	.8,83	83	15(1) NHK総合		18(3) NHK教育		22(5) 静岡放送			48 静岡第一テレ	2	50 静岡朝日テレヒ	2	58 テレビ静岡
	名古籍	23	1 東海テレビ		3 NHK総合		5 中部日本放送		25 テレビ愛知	●37 岐阜放送	9 NHK教育	●33 三重テレビ	11 名古屋テレビ	35 中京テレビ
愛知					54(3) NHK総合		62(5) 中部日本放	ž.	52(25) テレビ愛知	0	50(9) NHK教育		60(11) 名古屋テレビ	2 58(35) 中京テレビ
<u> </u>	<b>≢</b> €B			<u> </u>	53(3) NHK総合		55(5) 中部日本放	ž	49(25) テレビ愛知	0	51(9) NHK教育		61(11) 名古屋テレヒ	2 59(35) 中京テレビ
三里	*	24	<del></del>		3 NHK総合		5 中部日本放送		25 テレビ愛知		9 NHK教育	33 三重テレビ	11 名古屋テレビ	35 中京テレビ
-	伊勢	86		+	53(3) NHK総合	<u> </u>	55(5) 中部日本放	ž			49(9) NHK教育	59(33) 三重テレビ	61(11) 名古屋テレヒ	47(35) 中京テレビ
滋賀	大津		<del></del>	28(2) NHK総合		36(4) 毎日放送		38(6) 朝日放送		40(8) 棚西テレヒ	●34 京都テレビ	42(10) 読売テレビ	30 びわ湖放送	46(12) NHK教育
-	彦根			52(2) NHK総合	-	54(4) 毎日放送		58(6) 朝日放送		60(8) 関西テレヒ	●34 京都テレビ	62(10) 饒売テレビ	56(30) びわ湖放送	50(12) NHK教育
京都	京都			2 NHK総合		4 毎日放送	●19 テレビ大阪		●26 奈良テレビ	8 関西テレビ	34 京都テレビ	10 読売テレビ	●36 サンテレビ	12 NHK教育
大阪	大阪	27		2 NHK総合		4 毎日放送	19 テレビ大阪	6 朝日放送	●30 テレビ和敬!		●34 京都テレビ	10 禁売テレビ	●36 サンテレビ	12 NHK教育
	神戸 姫路	28 88	<u> </u>	2 NHK総合	36 サンテレビ	4 毎日放送	●19 テレビ大阪	<del></del>	●30 テレビ和歌山		●34 京都テレビ	10 読売テレビ		12 NHK教育
兵庫	明石	89		50(2) NHK総合	56(36) サンテレヒ	<del></del>		58(6) 朝日放送	<del> </del>	60(8) 関西テレビ		62(10) 練売テレビ		52(12) NHK教育
	三木	90		44(2) NHK総合	55(36) サンテレヒ 36 サンテレビ	2 53(4) 毎日放送 34(4) 毎日放送	●19 テレビ大阪		ļ	59(8) 頻西テレビ		61(10) 読売テレビ		49(12) NHK教育
奈良	奈良	29		2 NHK総合	30 77700	4 毎日放送	●19 テレビ大阪	38(6) 朝日放送	<del> </del>	40(8) 関西テレビ	ļ <u></u>	42(10) 読売テレビ		46(12) NHK教育
#0 <b>₹</b> ₹1	和歌山	+		32(2) NHK総合	<del> </del>	42(4) 毎日放送	U 19 FUEXN		-	8 関西テレビ	55 奈良テレビ	10 読売テレビ	●34 京都テレビ	12 NHK教育
鳥取	鳥取	. 31	1日本海テレビ		3 NHK総合	4 NHK教育		44(6) 朝日放送	<del> </del>	46(8) 関西テレビ		48(10) 読売テレビ	30 テレビ和歌山	26(12) NHK教育
	KEI	32	30 日本海テレビ	<del>                                     </del>		11000725		6 NHK総合		34 山陰中央テレビ		22 山陰放送		24 山陰中央テレビ
島根	浜田	61		2 NHK総合	54 日本海テレビ		5 山陰放送	01411046		58 山陰中央テレビ	9 NHK教育	10 山陰放送		12 NHK教育
岡山	関山	33	23 テレビせとうち	25 瀬戸内海放送	3 NHK教育	1	5 NHK総合		35 岡山放送	30 WHI + X 7 D C	9西日本テレビ		11 (1.00 46)**	
	広島	34	31 テレビ新広島		3 NHK総合	4 中国放送		<del> </del>	7 NHK教育		<del>                                     </del>	35 広島ホームテレビ	11 山陽放送	12 (7.8.5)
広島	ね山	60	1 NHK総合		24 広島ホームテレビ		26 テレビ新広島		7 NHK教育			10 中国放送		12 広島テレビ
	吳	91	1 NHK教育		24 広島ホームテレビ		5広島テレビ		26 テレビ新広島		9 中国放送		11 NHK総合	12 12357 0 C
	wo	35	1 NHK教育			28 山口朝日放送			38 テレビ山口		9 NHK総合		11 山口放送	
шо	下開	92		2 九州朝日放送	33 テレビ山口	4 山口放送	35 福岡放送	6 NHK総合	39 NHK総合	8 RKB每日放送	23 テレビロ	10 テレビ西日本	21 山口朝日放送	12 NHK教育
	宇部	93	14 NHK教育				31 山口朝日放送		20 テレビ山口		16 NHK総合		18 山□放送	
	岩園	94			3 NHK総合	4 中国放送	31テレビ新広島	35 広島ホームテレビ	7 NHK教育		28 山口朝日放送	22 テレビ山口	11 山口放送	12 広島テレビ
後島	徳島	36	1四国放送		3 NHK総合	4 毎日放送		6 朝日放送		8 関西テレビ		10 読売テレビ		12 NHK教育
香川	高松	95	19テレビせとうち		39 NHK教育		37 NHK総合		31 岡山放送		41 西日本放送		29 山陽放送	
-	丸亀	38	16テレビせとうち	42 瀬戸内海放送 2 NHK教育	40 NHK教育	05 W. 1840 G	44 NHK総合		22 岡山放送		20 西日本放送		18 山隴放送	
愛媛	新居浜	62		2 NHK総合		25 愛媛朝日テレビ 4 NHK教育	29 あいテレビ	6 NHK総合 6 南海放送	●31 テレビ新広島		●35 広島ホームテレビ	10 南海放送		
	今治	96		30NHK教育		14 愛媛朝日テレビ	14 愛媛朝日テレビ 27 あいテレビ	32 NHK総合	●42 瀬戸内海放送	36 愛媛放送	●9 西日本放送	27あいテレビ	●11 山陽放送	
高知	高知	39				4 NHK総合	27 0,0.7 0 2	52 WIN級B	●42 瀬戸内海放送	36 愛媛放送	●9 西日本放送	34 南海放送	●11 山隅放送	
	福岡	40	1九州朝日放送		3 NHK総合	4 RKB每日放送		6 NHK教育	-	8 高知テレビ	9 テレビ西日本	38 テレビ高知		10 さんさんテレビ
	北九州	63		2九州朝日放送	23テレビロ	35 福岡放送		6 NHK総合		8 RKB毎日放送		10 = 1 + 2 = 0 +	19 テレビQ	37 福岡放送
福岡	久留米	97	14テレビロ	46NHK総合	48 RK8毎日放送	52 福陶放送	54 NHK教育	57 九州朝日放送	60 テレビ西日本	0.440101077		10 テレビ西日本		12 NHK教育
	大牟田	98	19テレビロ	43福岡放送	50 NHK教育	53 NHK総合	55 テレビ西日本		61 RKB每日放送					
佐賀	佐賀	41	14テレビ0	36サガテレビ	38 NHK総合	40 NHK教育	48 RKB每日放送	52 福岡放送	57 九州朝日放送	60 テレビ西日本			11 無本放送	
長崎	長崎	42	1 NHK教育		3 NHK総合		5 長崎放送		37 テレビ長崎		5 長崎国際テレビ		27 長崎文化放送	
12.4	佐世保	99		2 NHK教育		17長崎国際テレビ		31 長崎文化放送		8 NHK総合		10 長崎放送		35 テレビ長崎
無本	根本	43		2 NHK教育	16 標本朝日放送				22 熊本県民テレビ	34 テレビ根本	9 NHK総合		11 熊本放送	/ V C IX M
大分	大分	44			3 NHK総合		5 大分放送		36 テレビ大分		24 大分朝日放送			12 NHK教育
宮崎	宮崎	45	35 テレビ宮崎							8 NHK総合		10 宮崎放送		12 NHK教育
	延岡	64	39 テレビ宮崎	2 NHK教育		4 NHK総合		6 宮崎放送						
鹿児島	鹿児島	46	1 南日本放送		3 NHK総合		5 NHK教育	3	0 鹿児島読売テレビ		32 鹿児島放送	3	8 鹿児島テレビ	
	阿久根	65		17鹿児島読売テレビ		23 鹿児島放送		35 鹿児島テレビ		8 NHK総合		10 南日本放送		12 NHK教育
沖縄	那覇	47		2 NHK総合						8 沖縄テレビ :	28 琉球朝日放送	10 琉球放送		12 NHK教育

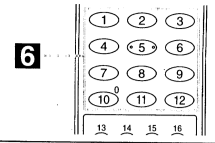
2

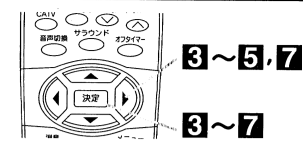


決定ボタンを押す

30

# 受信設定について(つづき)





「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

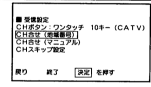
ワイドモード : 切 入 コントロールモード: BUS AV オート電源オフ : 切 入 戻り 終了 決定 を押す

⑥ で「CHボタン」を選び、⑥ で「ワンタッ チ」を選択し、決定ボタンを押す

(注)10キー(CATV)を選択していると、CH合せ(地域番号)の設定は使用できません。 CH合せ(地域番号)の表示が消えます。



(意) で「CH合せ(地域番号)」を選び、決定 ボタンを押す



チャンネルボタンで地域番号を設定し、決定 ボタンを押す

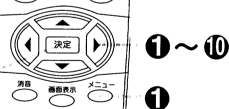


**⑥ で「終了」を選び、決定ボタンを押す** 

#### チャンネルの合わせかた (マニュアル)

地域番号一覧表に記載されていない地域や、地域番号によるチャンネル合せ後にその他のチャンネルを追加 したい場合に、チャンネルを設定することができます。

例)リモコンの⑤の位置にUHFの42チャンネルを設定する方法



メニューボタンを押し、②で「他の設定」を選 び、決定ボタンを押す



で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

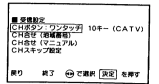


② で「CHボタン」を選び、
③ で「ワンタッチ」 を選び、決定ボタンを押す

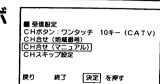
●工場出荷時は、「ワンタッチ」に設定されています。

●ワンタッチ: 1回だけボタンを押せば選局できます。

●10キー : 2桁の数字で選局できます。



(②) で「CH合せ(マニュアル)」を選び、決定ボ タンを押す



(五) ② で「設定モード」を選び、◎ で「CH」を 選択する



(6) ② で「ボタン番号」を選び、② で「5P」を 設定する

●最初は現在の受信チャンネルボタンが表示されます。



◎ で「チャンネル」を選び、◎ で「42」を 設定する



で「表示」を選び、向 で「42」を設定す

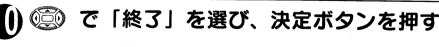


設定したチャンネルで、微調したい場合は②で「設定モード」 を選び、⑥ で「微調」に設定する

**② で「チャンネル」を選び、② で同調をずらし微調する** 

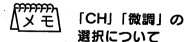


で「終了」を選び、決定ボタンを押す





●CATVは、サービスがある地域でのみ受信できます。受信するには、 CATV会社との加入手続きが必要です。また、スクランブル方式など有料 のCATVの場合は、受信契約に加えアダプターの使用が必要になります。 詳しくはCATV関係各社にお問い合わせください。



●5の操作のときに○●を押す と、選局モードがつぎのように 変わります。



設

置

# 受信設定について(つづき)

# 10キー方式について

CATVをご覧になる場合に、チャンネルが20局を超えるときは、10キー(CATV)を選択します。VHFおよびCATV(C13~35)を①~®ボタンで選局することができます。

10キー方式でチャンネルを選ぶときは、リモコンCHボタンは、次の意味となります。

① ~⑨ …数字の1~9

⑩ ……数字の0

11~4 2~4.7

注 (1) 決定 (2) で (3) で (4) で 5 9 6 で (4) で

789

10 11 12

 $\overset{13}{\bigcirc} \overset{14}{\bigcirc} \overset{15}{\bigcirc} \overset{16}{\bigcirc}$ 

) -AF ////

 $1\sim4$ 

CATV CATVEN CATV CH

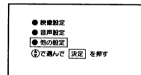
#### ご注意 10キーモード時のご注意

- ●10キー (CATV) を選択しますと、UHFを受 信することはできません。
- ●「CH合せ(地域番号)」は設定できません。
- 「13~20」のチャンネルボタンは使えません。

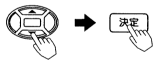
# 10キー方式にかえる場合

**イ** メニューボタンを押し、⑥ で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す





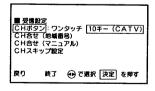
2 ② で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



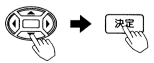


3 ② で「CHボタン」を選び、◎ で「10キー (CATV)」を選択し、決定ボタンを押す





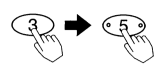
4 ⑥ で「終了」を選び、決定ボタンを押す



## 微調する場合

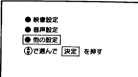
電波状態により同調を少しずらした方がよくなる場合には、チャンネルの同調を微調節します。例) C35チャンネルを微調したいとき

**() 微調したいチャンネルボタンを押す** 

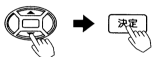


メニューボタンを押し、② で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す





(金)で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す





②で「CH合せ(マニュアル)」を選び、決定ボタンを押す





⑤で「設定モード」を選び、⑥で「微調」を 選択する



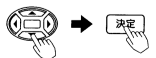


⑥ ②で「チャンネル」を選び、◎ で「微調」する





▼ ②で「終了」を選び、決定ボタンを押す



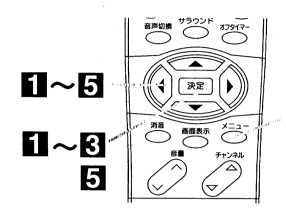
複数のチャンネルを変更する場合 ①~ ②の操作を繰り返します。

# 受信設定について(つづき)

## 空きチャンネルの飛び越し選局

本体のチャンネルボタン、リモコンの選択ボタンで選局するとき、空きチャンネルを自動的に飛び越し (スキップ) して早く選局できます。

例) リモコンの「12」のチャンネルボタンを飛び越したいとき



1 メニューボタンを押し、② で 「他の設定」を選び、決定ボ タンを押す





2 ②で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す





3 ②で「CHスキップ設定」を選び、決定ボタンを押す





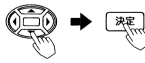




## 複数のチャンネルを飛び越しする場合

4 の操作を繰り返します。

**万** 決定ボタンを押し、**◎** で「終了」を選び、決定ボタンを押す



10キーモード時の空きチャンネルの飛 び越し選局について

10キーモードを選んだ場合も、ワンタッチモードと同じように空きチャンネルの飛び越し選局を設定することができます。 工場出荷時、C13~C35 チャンネルは、「スキップする」に設定されています。 ご注意

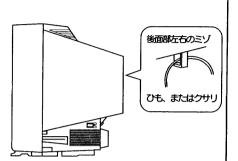
工場出荷時、リモコンの「13~20」のチャンネルボタンは「スキップする」に設定されています。

# 転倒防止について

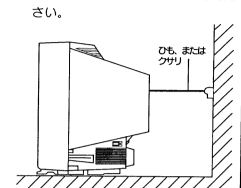
⚠注意

ブラウン管 (前面) は重いので安定したところに据え付けてください。また、転倒防止の処置を行って ください。テレビが転倒し、けがの原因となることがあります。

テレビを固定してご使用いただく場合には、図のようにセット後部のミゾをご利用ください。



2 . ひもまたはクサリ、および取付具については市販品をご利用いただき、確実に支持できる壁や柱などをお選びになり、しっかりと固定してください。



専用のテレビ台(別売り)との固定は、テレビ台の取扱説明書をご覧ください。

# 据え付けるときのご注意

⚠注意

通風孔をふさがないように据え付けてください。通風孔をふさぐと熱がこもり、火災の原因となることがあります。

- ラック、箱のような狭いところに入れないでください
- ●壁などから10cm以上離してください

|| 注意|

電源プラグをすぐに抜くことができるようにテレビを据え付けてください。

本機が異常や故障となったとき、電源プラグをコンセントに差し込んだままにしておくと 火災、感電の原因となることがあります。

本機は主電源スィッチを切ってスタンバイ/受像ランプが消えていても、電源から遮断されません。

万一異常があった場合は、すぐに電源プラグを抜いてください。

\\\X\E\

壁などへのほこり付着について

テレビを壁などから10cm以上離すことにより空気の対流が良くなり、壁などへのほこり付着を少なくできます。

置

# 保証について

- この商品は保証書付きです。
- ●保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますから、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。
- ●保証期間は、お買い上げの日から1年間です。 (ただし、ブラウン管のみは2年間です。) なお、保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。
- ●保証書は日本国内においてのみ有効です。
- ●保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理いたします。
- 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。
- ●修理を依頼される前に、「故障かな?と思ったら」の項に基づいてお調べいただき、それでも具合の悪いときはご自分で修理なさらず、お買い求めの販売店に修理をご依頼ください。

## 転居後のアフターサービスについて

ご転居により、お買い求めの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

#### 補修用性能部品の保有期間について

テレビの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。

この期間は通商産業省の指導によるものです。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# MA E/

CATV(ケーブルテレビ) について

CATVは、サービスの行われている地域でのみ受信できます。受信するには、CATV会社との加入手続きが必要です。また、スクランブル方式など有料のCATVの場合は、受信契約に加え、アダプターの使用が必要になります。詳しくは、CATV関係各社にお問い合わせください。

# 故障かな?と思ったら

電源プラグがはずれていたり、アンテナ線がはずれていたりしているとテレビの故障とまちがえることがあります。販売店に連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で修理なさらず、お買い上げの販売店にご相談ください。

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参 照ページ			
画面が出ない音も出ない	外部機器接続端子位置と入力切換ボタンの切換え位置の不一致。	入力切換位置を合わせてください。	14			
画面は出るが音が出ない	①音量調節が0になっている。 ②消音ボタンを押している。	①音量ボタン (へ) を押してみてください。 ②もう一度消音ボタンを押してみてください。	11 15			
カラー番組のときに色が出ない	色の濃さの調節が- (淡) 側いっぱ いになっている。	映像調節で色の濃さを調節し、+にしてみてください。	18			
画像が2重3重に映る (ゴースト)	近くに山や大きな建物、樹木がある 場合、反射電波によって起こる。	①ビルが建つ等、周囲の状況についてお調べください。 ②アンテナの向きがずれていないかお調べください。				
   雪が降っているような画面   になりハッキリしない	アンテナの向きが正しくないことが 考えられます。	アンテナの向きがずれていないかお調べください。				
(スノーノイズ)	アンテナ線がはずれている。	セット後面のアンテナ端子板の接続端子をお調べくださ い。	28			
リモコンでテレビが操作で きない	①リモコン送信機の乾電池の⊕ ⊖が逆に入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。	①乾電池を正しく入れてください。 ②乾電池を新しいものに交換してください。	8			
画像に色ムラが出る	明るさの調節が+(明)側いっぱい になっている。	映像調節で明るさを調節し、一にしてみてください。	18			
ビデオS映像の画質が悪い	ビデオ2またはビデオ3端子のS映像 端子と映像入力端子が同時に接続されている。	映像入力端子を外してみてください。	17 24			
「ピシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により、キャセ 性能その他に影響はありません。	ビネットがわずかに伸縮する音です。				
テレビの向きを変えると画 面に色ムラが発生したり、 傾きが大きくなる						
電源を入れたときに 「ブーン」と音がする	電源を「入」にしますと自動消磁回路が働き、このときにブラウン管内部が振動するために発生する音です。性能その他に影響はありません。					
ラジオに雑音がはいる	テレビの近くでラジオなどを使用します テレビより難してご使用ください。	rと、雑音がはいる場合があります。				

| | 注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

# 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに 関するご相談は 0120-3121-68

商品情報やお取り扱いに ついてのご相談は 0120-3121-11

関東・甲信越地区

\*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当する センターへおつなぎします。

#### 修理ご相談窓口

北海道地区					
担当地域	拠点名	所 在 地			
北海道	札旭北釧帯小苫!幌川見路広樽牧井	札幌市白石区東札幌2条4-1-10 旭川市東光10条3-4-14 北見市常盤町3-2-21 釧路市新橋大通1-1-5 帯広市緑ヶ丘2条通り1-2-7 小樽市錦町5-12 苫小牧市住吉町2-5-2			
	室 蘭 函 館	室蘭市中島町3-14-13 函館市亀田町7-12			

東北地區	X	
担当地域	拠点名	所 在 地
青森県	青森	青森市青柳1-16-4
	むつ	むつ市緑町17-56
	弘前	弘前市外崎4-2-3
1.	八戸	八戸市大字根城字白山平1-7
岩手県	岩手	盛岡市東仙北1-12-12
	水沢	水沢市東中通り2-4-38
宮城県	宮城	仙台市宮城野区扇町3-2-9
	古川	古川市古川字上古川150
	石巻	桃生郡河南町鹿又道的前499-1
秋田県	秋田	秋田市土崎港相染町字沖谷地151-1
	大 館	大館市御成町3-1-9
	県 南	大曲市福住町4-16
山形県	山形	山形市蔵王松ヶ丘1-1-33
	庄 内	酒田市東町1-7-1
福島県	いわき	いわき市平塩字古川95
ł	福島	福島市春日町14-33
	原町	原町市栄町3-41
ŀ	郡山	安達郡本宮町大字荒井字長山79
1	会津若松	会津若松市西七日町6-15
1		
1		
1		
1		

担当地域	拠点名	所 在 地
東京都	北東京	足立区千住関屋町11-1
	西東京	豊島区西池袋4-23-11
	南東京	世田谷区三軒茶屋2-48-8
	三鷹	三鷹市上連雀7-32-32
神奈川県	横浜	横浜市戸塚区品濃町531-1
	川崎	川崎市高津区上作延553-1
	厚木	厚木市長谷260-27
埼玉県	大宮	大宮市東大成町2-246
	越谷	越谷市大杉458-3
	三芳	入間郡三芳町上富1828-1
千葉県	千葉	千葉市花見川区幕張町1-7681
	柏	柏市中央2-9-16
4	船橋	船橋市高瀬町62-10
	銚 子	銚子市唐子町21-3
	東金	東金市福俵3–397
	木更津	木更津市潮浜1-17-29
++ (-)-(-)	館山	館山市八幡66-1
茨城県	水戸	水戸市水府町1548
	日立	日立市幸町2-2-10
	鹿嶋	鹿嶋市神向寺大芝311-1
长十周	土浦	土浦市荒川沖字一里塚5-102
栃木県	宇都宮	宇都宮市御幸ヶ原町40-5
群馬県	伊勢崎	伊勢崎市連取町329-8
山梨県 長野県	山 梨 長 野	中巨摩郡田富町流通団地1-8-2 長野市南長池763-3
<b>女</b> 打乐	松本	松本市芳川村井町1280-1
新潟県	新潟	新潟市紫竹山5-5-29
机阀坑		析為11条11円5-5-29 佐渡郡金井町泉1031-6
	長岡	長岡市東蔵王2-7-37
	上越	上越市栄町6-4
静岡県		沼津市上香貫植島町1354-2
(富士川以東)	/H /+	7日午17五日央[英田市] 135年2
静岡県	静岡	静岡市豊田3-6-27
(富士川以西)	浜 松	浜松市篠ヶ瀬町1255
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	// 144	WY IN THE Y MACH LEVY
		]
	1	

# 修理ご相談窓口

中部地区	<u>X</u>	
担当地域	拠点名	所 在 地
愛知県	名古屋東	名古屋市守山区川宮町55
	名古屋西	名古屋市中川区篠原橋通1-1
	三河	岡崎市大樹寺2-12-6
	豊橋	豊橋市東田町151-1
岐阜県	岐 阜	岐阜市宇佐南2-3-8
	高山	高山市岡本町3-176
	東濃	瑞浪市明世町山野内字沼305-1
三重県	北三重	四日市市羽津中2-1-6
	南三重	度会郡玉城町佐田字銚子口1820-1
静岡県	沼 津	沼津市上香貫槇島町1354-2
(富士川以東)		
静岡県	静岡	静岡市豊田3-6-27
(富士川以西)	浜 松	浜松市篠ヶ瀬町1255
富山県	富山	富山市向新庄857-1
石川県	石 川	石川郡野々市町堀内5-20
福井県	福 井	福井市高木中央1-1402
j		
静岡県 (富士川以東) 静岡県 (富士川以西) 富山県 石川県	東北南沼静浜富石	瑞浪市明世町山野内字沼305-1 四日市市羽津中2-1-6 度会郡玉城町佐田字銚子口1820-1 沼津市上香貫槇島町1354-2 静岡市豊田3-6-27 浜松市篠ヶ瀬町1255 富山市向新庄857-1 石川郡野々市町堀内5-20

中国地区						
担当地域	拠点名	所在地				
鳥取県	鳥取	鳥取市千代水3-106				
島根県	山陰	松江市西津田2-2-5				
	浜 田	浜田市下府町388-40				
岡山県	岡山	岡山市延友189-3				
	津山	津山市小原109				
広島県	広島	広島市西区観音新町1-7-17				
	備後	福山市高西町川尻110-1				
	呉	呉市阿賀中央3-1-7				
山口県	ЩП	吉敷郡小郡町大字上郷字仁保津下5220				
	東山口	下松市潮音町2-2-5				

四国地区						
担当地域	拠点名	所 在 地				
徳島県	徳島	徳島市応神町古川字日の上15-2				
香川県	香川	坂出市林田町4285-143				
愛媛県	愛媛	松山市内宮町2007				
	東予	新居浜市萩生字岸ノ下1150-4				
高知県	高知	高知市朝倉西町2-5-5				

関西地	X	
担当地域	拠点名	所 在 地
大阪府	京阪	門真市大字岸和田1551
	北大阪	大阪市福島区海老江1-5-79
	阪南	堺市鳳東町7-771
奈良県	奈 良	天理市二階堂上ノ庄町342-1
兵庫県	神戸	神戸市東灘区甲南町1-3-8
	西神	神戸市西区平野町下村251
	姫 路	姫路市飾磨区構4-81
	阪神	伊丹市昆陽3-254
	豊岡	豊岡市桜町15-15
京都府	京 都	京都市右京区西京極豆田町17
	福知山	福知山市字堀1965-2
滋賀県	滋賀	大津市玉野浦2-1
	彦根	彦根市川瀬馬場町1010-1
和歌山県	和歌山	和歌山市井ノ口543-1
	田辺	田辺市稲成町字沖代80-2
	新宮	新宮市下田2-3-12
		İ

九州・氵	中縄地区	
担当地域	拠点名	所 在 地
福岡県	福岡	福岡市博多区諸岡3-21-28
	北九州	北九州市小倉北区篠崎1-4-8
	久留米	久留米市野中町1440-1
	大牟田	大牟田市天領町1-201
佐賀県	佐 賀	佐賀市鍋島町大字八戸3181
	唐津	唐津市町田1863-3
長崎県	長崎	西彼杵郡長与町高田郷1275-1
	佐世保	佐世保市山祗町329-4
	五 島	福江市下大津町724-7
熊本県	熊本	熊本市春竹町春竹500
	八代	八代市田中西町10-10
	天草	本渡市今釜新町3444
大分県	大 分	大分市豊海5-4-12
ĺ	中津	中津市大字下池永字北原564-1
	佐伯	佐伯市中村南町9-5
宮崎県	宮崎	宮崎市大字芳士589-1
	延岡	延岡市旭ヶ丘6–1–24
	都城	都城市菖蒲原町24-2-5
鹿児島県	鹿児島	鹿児島市宇宿2-8-2
- S. L. Amuer		鹿屋市新生町10-4
沖縄県	那覇	那覇市字安謝620-187

一般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所 在 地
北海道地区	(011) 833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	(022) 222-5088	仙台市青葉区片平1-3-30(日本コロムビア仙台ビル)
関東・甲信越地区	(03) 3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	(052) 795-5088	名古屋市守山区川宮町 5 5 (日立家電守山ビル)
関西地区	(078) 431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	(082) 231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	(0877)47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	(092) 281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称,所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。



# 英数字

10キー方式342カ国語(二重)音声放送13AV-BUS II 端子10, 23CATV33CHスキップ設定36U/V混合器28, 29UHF/VHF混合アンテナ28UHFフィーダー28, 29UHF/VHFアンテナ28VHF平行フィーダー28, 29
あいうえお
明るさ
かきくけこ
画質・・・・・18 画面表示・・・・・14 黒レベル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
さしすせそ
サラウンド

	消費電力ボタン
	たちつてと
4 3 3 3 6 9 8 9 8	他の設定20,31地域番号30-32地域番号一覧30,31チャンネル設定30チャンネルボタン11チャンネルを選ぶ11低音18低電力モード15転倒防止37同軸ケーブル28,29飛び越し選局36
9	なにぬねの
8	二重音声放送
6 8 8	はひふへほ
8 8 1 3 8	バランス18微調33副音声13付属品裏表紙ヘッドホン (ミニ)10
	まみむめも
8 4	モノラル
8 3 7 7 7	らりるれろ
7 7 8	リモコン受信窓8 リモコンの取り扱い8
1	

わ

# セット取り扱い上の注意事項

- 1. ブラウン管の表面は傷が付きやすいため、硬い布で拭いたり強く擦ったりすると、 表面に傷がつきますのでご注意ください。
- 2. お子様が硬いおもちゃなどで、ブラウン管の表面をたたいたり、擦ったりすると、 傷が付きやすいのでご注意してください。
- 3. ブラウン管の表面は指紋が付きやすいため、なるべく素手で触らないようにしてください。
- 4. ブラウン管の表面に、セロテープ等を貼りますと、剥がすときコーティングが剥がれる恐れがありますので、テープ類は貼らないでください。
- 5. ブラウン管表面に直射日光を長時間当てないようにしてください。長時間当てますと褪色や変色する恐れがあります。

万一、お取扱い上での傷付が発生した場合のブラウン管交換は、補償期間内でも有償修理となります。



本機は、ブラウン管の表面に特殊なコーティングを施してありますので、柔らかい布(綿・ネル)で軽く乾拭きしてください。

硬い布で拭いたり、強く擦ったりしますと、ブラウン管の表面に傷がつきますのでご注 意ください。

指紋など油脂類の汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に布をひたし、絞って拭き 取り、乾いた柔らかい布で仕上げてください。